四日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## @公開特許公報(A)

昭54—109828

© Int. Cl. 2 G 03 C 1/68 C 08 F 2/50 G 03 F 7/10 H 01 L 21/312 H 05 K 3/06	識別記号	<b>103 B 1</b> 103 B 1 116 A 415 25(3) B 0 26(3) A 22 59 G 41 99(5) C 3	庁内駐理 <del>番号</del> 6791—2H 6358—4 J 7267—2H 7377—5 F 7638—5 F	⊕公開	 (全5 頁)
				~ ( -	 n a All Herti

## **③耐熱性フォトレジスト組成物**

顧 翻53—16611

頭 昭53(1978) 2月17日

**加勒 朗 考 大村縣** 

2047

**②出** 

富士市鮫島 2 費地の 1 旭化成

工業株式会社内

同 柴崎一郎

富士市鮫島2番地の1 旭化成 工業株式会社内

仍発 明 者 木村武夫

富士市鮫島 2 番地の 1 旭化成

工衆株式会社内

②出 顧 人 旭化成工業株式会社

大阪市北区堂岛浜一丁目2番6

号

## 明 相 和

- / 発明の名称
  - 耐熱性フォトレジコト組成物
- ュ 特許請求の集団

ポリアミド酸、ポリアミアミン、ポリアミド 酸アミン、ポリメルカプトアミド、ポリヒドロや シンアミド、ポリヒドラシド、ポリオ中サチアヒ ドランド 立いは有极 極性 溶磁 可密性ポリイミドか ら選ばれた少をくとも 1 種以上のポリマート 0 0 重量部と、エテレン系不色和一環結合を分子内に 少なくとも 2 個以上有する化合物 0.1~100重量 部と、シエびカルポニル化合物、温酸化物、アン 化合物、イオラ化合物、のログン化物の中から選 はれた1 種以上の光重合開始剤 0.01~20 重量部 を配合する事を解散とする耐熱性フォトレジスト 銀成物

2 発明の詳細な説明

本発男は、絶殺性および射熱性に使れた耐烈を フォトレジスト組成物に関するものである。

今までに各独のフォトレジストが開発されてい

るが、 これらの多くは感光性というだけであり、 感光性と必録性かよび耐熱性などの特性を合わせ 持つたものはない。

近年、似子空葉分野では、半導体固然、ヘイブリット回路かよびブリント 関路をどれかいては、高密度化の短額により、多度化の方向に進んでいる。しかしながら、従来のフォトレジストでは、 秘録性やよび 耐熱性 などの特性が 懸く、上記回路に残存させることは不可能であり、 格録性やよび 耐熱性が優れた、上記回路に残存させることの可能をフォトレジストが望まれている。

本発明者らは、上記特性を持つたフォトレジストを開発すべく級意研究した結果、有機額性溶解可溶性の耐熱性ポリマーに、エテレン系不飽和二 直結合を分子内に少なくとも2個以上有する化合物を、上記ポリマーに対して0.1~100%配合する呼により、はじめて契用や性を有する耐熱性フォトレジストが得られる事を見出し、不発明を完成するに残つた。

即ち、本先明は、ポリアセドは、ポリアモドア

-309--

・ミン、ポリナミドロアミン、ポリメルカプトアミ ド、ポリヒドロキシアミド、ポリヒドラジド、ポ りオキサチアヒドラジド或いは不根据性格群可辞 住ポリイミドからおばれた少なくとも1組以上の ポリマー100派量型と、エチレン系不飽和二丑結 合も分子内に少なくとも1個以上有する化合物 0.1~100 重量部と、およびカルボコル化合物、 過酸化物、アゾ化合物、イオウ化合物、ヘログン 化物の中から選ばれた1個以上の光重合開始剤 0.01~20 双量部を配合する事を特徴とする財為 性フォトレジスト組成物を提供するものである。 水発明の如く、ポリアミド酸、ポリアミドアミ ン、ポリアミと敵アミン、ポリメルカプトアミド、 ポリヒドロキシアミド、ポリヒドラジド、ポリオ キサナアヒドラッド或いは有機福生影鉄可密性ポ 9イミドから選ばれた少なくとも1種以上の有級 極性静僻可溶性の動熱性ポリマーに、エチレン系 不忽和二重的合を分子内に少なくとら2個以上有 ナる化合物を、上記ポリマーに対して 0.1~100 重量を配合する事により、はじめて感光性、耐熱

一般式,

(ととでれば芳衣類を刊すなり質の物であり、Ri は芳香級を有する2個の歯である)で扱わされる 様な芳香族ポリアミド酸、芳香族シアミノアミド と芳容級シブミンやよび芳香族テトラカルポン酸 二級水物から合成される一般気

(ととで私は労者取を有するる何の無であり、私は労者限を有するも何の為であり、私は労者限を有するも何の為であり、私は労者限を有する2 何のあである)で表わされる様を芳者族ポリアミド酸、芳香茂チトラグミンと芳者最父カルボン酸エステルなどから合成される一般式

(ことでLR・1人方で現を有する2個の越であり、 LLは芳香取を有する1個の名である)で応わされる根本芳香版がリアミドアミン、芳容旗テトラア 特別 454-109828(2)

性、 絶球性などの使れた特性を有するフォトレジストが可能であり、 エテレン系不飽和二度結合を分子内に少なくとも 2 個以上有する化合物を、 上記がリマーに対して 100 軍 登 を以上配合した場合は耐熱性が労り、 0.1 重量を以下配合した場合は成先性が労る結果となる。

本発明に用いられるポリアミド酸、ポリアミドアミン、ポリアミド酸アミン、ポリテルカプトアミド、ポリヒドロヤシアミド、ポリヒドラジド、ポリオヤナテアヒドラジド或いは有機猛性消旋可治性ポリイミドとしては、特に芳谷族のものが好きしく、例えば芳香族ジアミンと芳谷族称なトリカルポン取ハライドなどから合成される一枚式

(ここで私は労者限を有する 3 低の基であり、 Bu は労者限を有する 2 価の装である)で扱わされる 様な労者族ポリアミドは、労者族ピアミンと芳容 族テトラカルボン依二版水物などから合成される

くンと芳谷淑テトラカルポンQ二無水物などから、 合成される一般式

( ことで Bu は 労者 超を 有する 4 何の 恋で もう、 Ru は 労 者 現を 有する 4 何の 恋で ある ) で 殺 わさ れる 似な 労者 説 ポリ アミド 散 アミン、 芳 者 茂 ジメ ルカプト ジアミンの 塩酸 塩 と芳 者 族 ジ酸 ヘ ジィド など から 合成 される 一 松 ま

(ここで Ru は労害限を有する 4 個の器であり、 Ru は労者限を有する 2 個の名である)で突わされる労者族ボリメルカプトアミド、労者族ジヒドロキングアミンと労者族ジ酸へライドなどから向成される一般途

(ととてB... は芳舎母をおける(何の共であり、 B.. は芳を娘を有けるは何の共である)で扱わ

-310-

される芳谷族ポリヒドロキシアミド、労香級ジャ ヒドランドと労谷族ジャ・ライドなどから合成される一般建

+HN-HN-00-IL-CONI-NH-00-L-CO-+

(ととで Bu及び But 対容 放を 省する 3 年の 弟で ある) で表わられる 芳香 源ポリヒ ドランド、 芳容 族 シテアヒドランドと 芳香 族 シ酸 ハライド などか ら合成される 一般式

+NH-HN-SC-Ra--C8-NH-NH--CC-Ra--COナー(とこで Ra- 及び Ra- は労労策を有する 2 何の集である)で表わられる労労族ポリオキサテブと ドラジト、アメカンケミカルソサイア チィ、ポリマーブレブリント 1 7 巻 2 号 3 5 5 ~ 2 5 8 頁 (1976年) サエび毎公明 5 2 ~ 3 0 3 1 9 号 などに記載されば

かよび年公明 5 t - 30319号 などに記載されて いる労者彼りプミンと労者族サトラカルポン酸か ら合成される一般式

$$\left\{\begin{array}{c} CO \\ CO \end{array}\right\} B_{29} \left\{\begin{array}{c} CO \\ CO \end{array}\right\} N - B_{21} - N \right\}$$

(ここで B. は労呑環を有する 4 頃の志でるり、 B. は労谷與を有する 2 頃の基である)で表わる

テトラエチルチウラムシスルフイドなどのイオク化合物、四塩化炭炭及どのハログン化物をどがらり、とれらは単数皮いは混合して用いても良い。 これらの光重合筒始和の緑加重は、上記ポリマーに対して 0.01~20 食量が得に 0.1~10 食量が好

本組成物は、実質的に容易するN・Nーツメチルアセトアミド、N・Nージメチルホルムアミド、N・Nージメチルホルムアミド、ハーメテルピロリドン、ジメチルスルホマンド、ヘキサメテルホスホアミド、クレゾールなどの不機猛性溶禁を用い、容欲の粘度は所望の被廢の厚さに合わせて調節することができ、この溶液は受勝または侵役造成いはローラーをどにより置布される。

本発明の頭像形成プロセスの1例を次に示す。 本発明にかかる組成物を誘板上に登布し、実質的 に粘性のない状態に乾燥して、例えば水蛭ランプ などの紫外銀で所定のペターンに爆光される。 20 光時間は強な過定されるが、長い軽光時間は一段 的に有容ではない。紫外級などによる或光後、前 特開昭54-109828 (3)

れる様な有機犠牲部鉄可溶性芳香族ポリイミドな どがある。

本語明に使用されるエナレン系不包和二重結合を分子内に2個以上有する化合物としては、エテレングリコールの(メタ)アクリレート、ボリブロレングリコールの(メタ)アクリレート、ボリブロメナロールプロベントリ(メタ)アクリレート、アンテンティアロールメタンアクリアクリングで、ハ、N・ーメテレンにス(メタ)アクリルアはドなどがある。これらの化合物は上記ボリマーに対して、0.1~100直針を将に1~50重量がの範囲で好ましく使用される。

本乳男に使用される光重合詞始初としては、ア セトフェノン、ジアセナル、ペンソフェノン、ペ ンソイン、ペンソインイソプロピルエーテル、タ ロロアントラキノン、ナフトキノンなどのおルゴ エル化合物、過酸化ペンゾイルなどの最酸化物、 アゾビスイソプチロニトリルなどのアゾ化合物、

以下に本苑明の簡様を一層明確にするために、 実施例を挙げて説明するか、本苑明は実施例によ りその範囲を制限されるものではない。

突施例Ⅰ

メタフエコレンジアミン 3.1 タをジメテルホルムアミド 8 0 9 に溶跡したものに、ピロメリト 放 二 新水物 5.5 9 を徐々に破加して、その後望来な 囲気下盆型で投拝してポリアミド放函板を 3 7 た この 様にして 3 5 6 1 5 7 7 1 7 1 7 1 7 2

加して、フォトレジスト和放物を作成した。 このフォトレジスト和成物を、ガラス基板上に交換後 5 s 厚に立る様に登布して、 3 k w 水磁ランプを用いて所定のベターンマスタを辿して 1 0 分間醇 光した。次いて pH 8~9 の水溶液で非露光では低した後、 250で1 時間加熱処理して、 4 が型の凹凸ベターンを初た。 その後の熱 天秤による財熱性テストでは、 2 素気 沈下 1 0 で / 分の 外母 速度で 近く 減少を 倒定した ところ、 350でまで 選帯な 重点 低少は 窓められ たかつた。

鬼旗侧 2

4・4・一 少( m ー ア ミノフエノキシ) ジフエニルエーテル 3.8 を と 3、3・・4・4・一ペ ンソフエノンテト クカル ポン酸二無水物 3.2 を と N ー メテルー 2 ー ピロリ ドン 5 0 を かよび トルエン 1 0 を を 配合 符 神 し、 宣 案 ガス を 通 じ な が ら 1 4 0 で で 6 時間 反記させて ポリイミ ド 溶 額 を 得 た。 この ように して ねられた ポリイミ ド 溶 液 に、 N・N・ー メテレン ピス アクリル アミド 1.4 を かよび アセトフェノン 0.5 を を 添加して、 フォトレジスト 組 収物を

争 疣 裀 芷 帯(自発)

昭和53年6月29日

将許庁長官 姫 谷 譽 二 殿

- L 事件の表示 昭和 53 年物許顧器 16611 見
- 2 発明の名称

耐熱性フォトレジスト組成物

Δ 補正をする者

事件との関係 特許出版人 大阪府大阪市北区金島科 1 丁目 2 奔 6 号 (008) 旭 化 成 工 梁 株 式 会 社 収額役社及 宮 韓 短



-312--

特恩 昭54-109828(4)

作成した。このフォトレジスト組成物を、実施例1と同様に処理して解光した。次いでNーメナルー2ービロリドンとメタノール(3:2等全比)の混合移域で、非常光度として現像した後、300でで1時間加熱処理して、ネガ型の凹凸ペターンを特た。その後の熱天秤による耐熱性テストでは、空栄気で下10で/分の昇速速度で重量減少を研定しよところ、400でまで顕著な重量減少は認められたかつた。

出版人 旭化成工梁株式会社

-- 12-

5. 相正の内容

- (1) 契照等の特許路梁の範囲を別紙の通り補正する。
- ③ 同郎 7 東末行「B<sub>18</sub>」を「R<sub>21</sub>」と相正する。
- (4) 同部 B 以第 2 行「どがある」の後に次の文を 抑入する。「これらのポリマーのうちで、 守に 労者旅ポリアミド酸および有機構性溶媒可が性 芳香族ポリイミドが好達であり、 関に有機構性 溶媒可が性労養族ポリイミドがより好ましい。」
- (5) 同所10 其第8.一ヶ行「イミド環故いはイミメゲール環」を「イミド環、イミメゲール理、ナアゾール限、オやサゾール限、オやサンアゲール理或いはナナンアゾール限」と結正する。

所下

<del>. . .</del>

**特四 四54 - 109828 (6)** 

株計議水の範囲
ポリアミド散、ポリアミドアミン、ポリアミド
酸アミン、ポリノルカナトアミド、ポリモドロや
ンごミド、ポリモドラシド、ポリオキナナアにド
ランド或いは有機個性溶解可溶性ポリイミドから
遠ばれた少なくとも1個以上のポリマー100重
始部と、エナレン系不飽和二重結合を分子内に少
なくとも2個以上有する化合物の11~100重量
部と、およびカルボニル化合物。過酸化物、アナ
化合物、イオウ化合物、ハロゲン化物の中から透
はれた1週以上の光重合開始別0.01~20重量
のを配合する事を特徴とする耐熱性フォトレジス